⑩公開特許公報(A)

昭59-228473

Int. Cl.³H 04 N 5/26

識別記号

庁内整理番号 7155-5C ❸公開 昭和59年(1984)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

夕雲台システム制御装置

②特

願 昭58-103363

20出

願 昭58(1983)6月9日

②発 明 者

角沢常明

川崎市中原区今井上町53番地キ

ヤノン株式会社小杉事業所内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

四代 理 人 弁理士 若林忠

明 細 曹

/ 発明の名称

雲台システム制御装置

2 特許請求の範囲

数台に載置されたテレビカメラを有する類台システムを制御する装置において、

前記テレビカメラにより撮影された画像をモニタするテレビ画面上に指タッチ入力装置を設け、前記指タッチ入力装置を加圧することにより信号をとり出し、前記信号により前記委台システムを制御することを特徴とする雲台システム制御装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、雲台システム制御装置、特にテレビカメラを備えた雲台を遠隔操作するための雲台システム制御装置に関する。

一般に、テレビ放送局において、ニュース、天 気予報、対談、教育番組等の被写体の移動範囲が 比較的少ない場合には、操作者がテレビカメラ及 び雲台より成る銀台システムを直接操作せずに、 制御装置に、雲台の左右方向(以下パンという。)

及び上下方向(以下チルトという。)テレビカメ ラレンズのズーム及びフォーカス、カメラの高さ 等の移動、そして停止位置などで決定される画面 (以下ショツトという。)を予め記憶させ、モニ タールームから遺隔操作している。この場合、雲 台レステムの実際のショツトが予め記憶されたシ ヨツトメモリと異なつている場合や、又は雲台シ ステムは正しく操作されているが、ショット記憶 後に被写体が移動した場合に、操作者がモニタテ レビを観察しながら、制御装置の操作盤上のパン 制御用ロータリエンコーダ、チルト制御用ロータ リエンコーダ又はパン・チルト両制御用のジョイ スチックを作動して雲台を移動し、面面の補正 (以下トリミングという。)をしている。従つて このようなトリミングでは、操作者は、モニタテ レビと、ロータリエンコーダ又はシヨイスチツク の両方に注意を集中しなければならないため霊台 制御の操作性が悪いという欠点があり、またロー タリエンコーダ、ショイスチックの機械的構成の ため可動部の長期的信頼性に欠けるという欠点が

AVAILABLE COPY

あつた。

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明する。第 / 図は、雲台 / ・テレビカメラ 2 ・ メームレンズ 3 で構成される雲台 システムの パントリミングを行う場合のプロック図であり、図においてモニタ用のテレビ 4 ・透明な板 5 及び圧電変換素子 7 ・8 は、平面図を示す。

雲台 / に載置されたテレビカメラ 2 により撮影

/・2・3を所定のショットに駆動停止し、テレビカメラ2が撮影を行なう。この時の撮影された 画像は、モニタテレビ4に映し出される。

操作者がモニタテレビ4に映し出された画像を観察してパントリミングを行なう時、すなわち画像の中心ないてテレビ4の画で行なりとき、機能ないの中心なるによりができません。)に押当てる。とは、地域を関係を発生する。といいで表子の一般に変換信号では、それを発生する。次によりなまれた透明板が上の位置が見から、当該からにはのした分圧を受けていいいとの画面上のパントリミング量を観りは、テレビ4の画面上のパントリミング量を表生する。

$$p = \frac{7a - 8a}{7a + 8a}$$

により演算処理を行なう。 従つてPは、テレビ4 の画面の位置4 Dの位置情報であり、また IPI く / (無名数)である。 すなわち透明版 上の加

上記実施例の動作を説明すると、操作者は雲台 レステム / ・ 2 ・ 3 を作動させる レヨットメモリ が予め複数個記録され、このメモリから所望の レ ヨットメモリを選択する雲台操作装置(図示せず) を操作すると、雲台駆動装置 / / が雲台レステム

- 4 -

圧地点 5 b が中心 5 a と一致していれば、信号 7 a = 7 b となつて P = 0 となり、加圧地点 5 b が 圧電素子 7 の方向に近づけば P は + / に近づき、 圧電素子 8 に近づけば - / に近づく。

演算装置 / Oは、上記の如く演算装置 9 の算出したトリミングすべき量 P と、ズームレンズ 3 の発生する焦点距離信号 3 a とにより、雲台システム / ・ 2 ・ 3 のパンの首振り角度の演算を行なう。すなわちズームレンズ 3 の焦点距離 f のときの水平画角を Hf とすれば、トリミングすべき雲台システム / ・ 2 ・ 3 のパンの首振り角度 Pa は、

$$P_{\theta} = \frac{1}{2} \cdot H_{f} \cdot P$$

となる。従つて演算装置 IO は、この演算結果 P8 を雲台駆動装置 I/K 印加し、該装置 I/K なる 台ンステム I 、 I をこの角度 I が だけ パンし、 I トリミングが 完了する。

前記実施例では、パントリミングを行なうため に、圧電素子?・8をモニタテレビ4の画面及び 透明板5の水平方向に配置したが、裏面からみた

BEST AVAILABLE COPY

第2図の圧電素子8、80の如く上下に配置すればチルトトリミングが可能であり、また圧電素子ク・8・80の如くXーY方向に少なくとも3ケ所に配置して透明板上の加圧点5 b を検知し、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトス方のトリミングが同時に可能となる。また透明板と圧電素子を組合わせたパネルの替りに、ガラス板上に透明電極を配置し、これを短絡する形式のパネルを使用しても良い。

以上説明したように、雲台に載置したテレビカメラにより撮影した画像をモニタする画上とに上り撮影した画で、この指タッチ入力装置を設け、この指タッチ入力を設け、この指タッチンとにより信号をとり出し、この信号により雲台を操作できるようにしたので制御を置いたいが向上のではがのではかれ、雲台制御の操作性が向上する効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第/図は、本発明の一実施例のプロック回路図、

第2図は、第1図の透明板5を変形したものの背 面図である。

/ … … 蛋台 2 … … テレビカノラ

4……モニタテレビ 5……透明板 →

6 … … 加圧手段

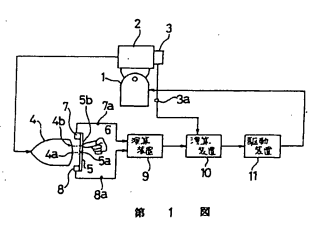
? & 8 0 … … 压電変換素子

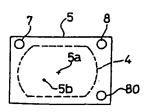
特許出願人 キヤノン株式会社

代 理 人 若 林



- 7 -





第 2 図